This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

No. 1/10

JAPAN PATENT OFFICE(JP).

An official notice of patent application · 85 - 25082

PATENT OFFICIAL REPORT (R2)

Int. Cl. A 01 N 35/02 Discrimination Sign

Reference No. 7419-4H

Official notice Jun. 17. 1986

No. of Invention 1 (5 pages)

INVENTION NAME

THE PROTECTION MRTHUD OF PARM PRODUCTS

Open to the public '82-120501 Application '81 4965 Jul. 27. 1982

Jan. 19. 1981

2-4-10 SETAGAYA SETAGAYA-KU , TOKYO

INVENTOR APPLICANT KIYOSHI SAOTUME

2-4 10 SETAGAYA SETAGAYA-KU , TOKYO

SUBSTITUTE JUDGE

KIYUSIII SAOTOMB AKIRA UCHIDA (PATENT ATTURNEY) AND 2 OTHER PERSONS

REFERENCES

OPEN PATENT (UPEN TO THE PUBLIC) '75 52236(JP. A)

· SCOPR OF REQUESTED PATENT

This protection method is to protect farm products from insects, microbes. and bacteris by means of sprinkling an emulsifier of cinnamic aldehyde on farm products.

Detailed explanation of Invention

This invention concerns a protection method of farm products. Cinnamic acid (Calla-CH-CHO) is a nontoxic food additive that is officially approved. Sprinkling 100-200 PPM of cinnamic aldehyde has an effect on extermination of aphids, mites, lice (that do harm to strawberries, tomatoes, cocumbers), worms (round worm), hacteria (that do harm to the roots of farm products). In addition, cinnamic aldehyde has sterilizing power.

The inventor already discovered that cinnamic aldehyde dramatically affects mold fungi Ishijoukin]. The application method is explained in the patent No. 610 086. However, the application purpose of this method (patent No. 610086) is to get rid of the bacteria causing athlete's foot from shoe soles. With the addition of halogenated compounds the effect of cinnamic aldehyde maintained.

Nowever, a substance having a rapid effect and not persistant (leaving no residue) is desirable for use on foods eaten raw such as strawberries, tomatoes, cucumbers etc. To achieve this purpose, much resarch was done. As a result the following mixture (emulsion) was most satisfactory;

of condensation products containing 30% of chylencoxide condensation products containing 40% ethylencoxide 5~10% of cinnamic aldehydo

*condensation products made from polyoxyethylane and polyoxypropylone, and with molecular weight 3250.

This non-ionized surface activated reagent has low toxicity and is used in the food industry.

It is most important that in the harvesting season, toxic pestleides don't remain in farm products, especially foods eaten raw. However, in nature, farm products frequently get damage due to disease in the harvesting season. For example, strawberry's color turns red in the harvesting season and get damages due to disease, such as mildew [udonko byou].

Most pesticides on the market can not be used logally in the harvesting season. There are no methods to get rid of damage-causing pests. For that reason, if damaged fruits are found, the only thing to do is to throw the damaged fruits away. In some cases, 50~70% of the fruits is abolished. In heating cultivation, it's an economically heavy loss.

As acutioned above, this invention is the method to spray the emulsifier to farm products and to protect these from insects, microbes, bacteria. And this invention is useful to avoid the economic loss and to preserve human health and the environment.

This emulaifier has an effect on:

- · MOLD PUNGI
 mildcw[udonko-byou]. [janomo-byou], [hagare byou]. [kinnkaku-byou] ··· strawberry
 mildew[udonko-byou]. [turugare byou], [kinukaku-byou] ··· cucumber
- · IMPRREET FUNGI
 [haiirokabi hyou]. [rinmon-hyou]. [itiyou-byou]. [iou-byou]. [tanso byou] ··· strawberry
 [hakahi-byou]. [itiyou byou], [rinmon byou]. [haiirokabi-byou]. [hannten-byou].
 [hannshinitiyou-byou] ··· tomato
 [tannso byou]. [kurohoshi-byou]. [turuware byou]. [haiirokabi-hyou] ··· cucumber
- ANGAL FUNG)
 | Incgusare-byou! ··· strawberry
 | leki byou]. | Incgusare-byou]··· tomato
 | [beto-byou]. | Leki-byou!··· cucumber

- DASIDIONYCOTA
[mcgarc-byou] -- strawherry
[shirakinu byou]-- cucumber

· RACTRIA
[aogarc-byou], [kalyou-byou]. [mozaiku-byou]... tomato
[kiurimozaiku-byou]. [hanntensaikinn-byou] ... cucumber

*[byou] in Japanease means "disease" in English.

It is well known that the virus causing bacteria that cause harm to farm products is infectious by aphids. To avoid this serious infection, it is important to get rid of aphids. In the case of using this cinnamic aldehyde emulsion, the emulsion infiltrates into the aphid's body because of theatrong infiltration power of polyether surface activated reagent. It is assumed that owing to the synergistic effect of cinnamic aldehyde and the emulsifier, enzymes are destroyed and the aphids become extinct.

The examination results of this invention is described as follows:

1. Rfficiency test of the strawberry [halirokabi-byou] (imperfect fungi) (Uct. 22. '80 ~ Nov. 5. '80)

Testing place cto.	The outbreak situation of [haiirokabi-byou]	Tosting area etc.
Sample species: Idanah!	[Maiirokahi-byou] occured in many places.	in the greenhouse.
Ohya strawberry farm 2111 Sakac. Kita-kawabe city. Kita-saltama county. Saltama profecture	Mildew (udonko-byou) occured in a few places.	100m ² . Cinnamic aldehyde 100m ² . Germicide [danlcole] 100m ² . No spraying section

 Spraying date ... Uct. 22., Oct. 29., Nov. 5.
 quantity ... 100 liter or more method ... Using large auto-sprayer, aiming at two sides of leaves. · Investigation method

"Just before the third spraying (Nov. 5.), the investigation of [hairokahi-byou] and Mildew [udonko-byou] was done. On Nov. 17., the investigation of [hairokabi-byou] was done. Percentage of damaged leaves was investigated. Number of investigated stems were 10. and that of leaves were 23%.

Details of reagent			Outbreak situation of (B) on Nov. 17.		
***	(A)	(U)	Percentage of damaged leaves	The degree of damage	
[Danicole]** hydrate 75% Dilution G00 times Content of component 1250ppm	8. 3%	0. 0%	63. 1%	2. 71%	
Cinnamic aldehyde emulaifier 10% Dilution 1000 times Content of component 100ppm	7.0%	0.0%	23. 9X	0. 55%	
No spraying section ***	57. 1%	21.4%	65. 0 %	4. 03%	

(A); [haiirokabi byou]. (B): Mildew [udonko-byou]

- *The degree of damage ... Using the index number from 1 to 10, damaged leaves were divided into 10 classes. All index numbers were added, and divided by '235' (number of investigated leaves).
- **[Danicole] hydrate ... Germicide containing 75% Tetrachloroisophthalonitrile
- ***No spraying section... This was done to prevent fungi from entering into test
 (Additive free) section, by means of separating the area with vinyl
 film (plastic).
- 2. Efficiency test of the poar [rinmon-byou](sac fungi) (May, 30. '80 ~ Jul. 28. '80)
 - Testing place ··· Tuhuraya Msaaki Parm
 18 Wada Sukagawa-city. Fukushima-prefecture
 - · Sample species… [nijuasciki]
 - -Scale \cdots (1 tree / 1 section) \times 3 section

· Nutbreak situation of the damage

... The inoculation source was a warted branch. The warted branch was placed on a platform set in the tree.

· Reagent spraying before test. The usual spraying

- Spraying date -- May. 30., Jun. 10., Jun. 19., Jul. 5., Jul. 17., Jul. 28.

[Dihorutan] was sprayed on all sections on Jul. 8.

quantity -- Spraying until reagent was dropping from leaves.

method -- Using auto-sprayer

· The weather condition during the test

... From the end of June to August, it had rained fequently, the temperature was low, and the hours of sunlight were short. It was kind of abnormal weather.

· Investigation acthod

The percentage of damaged leaves was investigated on Sep. 24. (10—15 new twigs in one section)

The number of wart-outbreak was checked on Sep. 27. (higher-ranking 15 nodes in 12 of the new twigs in one section)

The percentage of damaged leaves (by [kokuhan byou]) was investigated on Jul. 26.

RESULTS

Reagent name	Concen	tration	[kokuhau · byou]	[rinmon -byou]	Situation wart out	
Tomookishishiranj hydrate 30%	Dilution	Content	% of dagd lvs	% of dmgd lvs	Function of dagd nodes	wart No. per lvs
B. Hydroxyquinoline - Cu Cupper hydroxyquinolinal	× 600	500ppm	22. 7%	17. 2%	23. 3	4. 6
[Naihorutan] hydrate 80% Tetrachlorocthylthio- tetrahydrophthalimido	×1000	800ppm	17. 1%	7. J X	25. 6	4.5
zimandaisen hydrate 75% Manganese cthylonebis- thiocarbamate	× 400	1875ppm	18. 7%	19. 3%	5 6 . 0	15. 4
[merukuderan] hydrate 70% 2.3-Dicyano 1.4-di thiagnthraguinone	×1000	700ppm	38. 0%	31. 4%	46. 3	12. 2
Cinnamic aldehyde cmulsifier 10%	×1000	100ppm	17. 2%	15.6%	35. 3	4. 9

3. Spore germination test of the apple [hautenrakuyou byou](imperfect fungi) (March '80)

• Testing method... The solution containing the spores of Alternariamali was put on the slide, and the germination test was done.

Observation results after 8 hours of examination with a microscope were as follows.

	Additive free 93%	100ppm cinnamic aldehydc addition
•		
	The marriage to the second	1.00

The germination test of different concentrations of cinnamic aldehyde

Cinummic aldehyde addition	
Additive-free	98.4 %
10 ppm	86. 7
50	0. 0
250 1000	0. 0 0. 0
1000	u. v

- 4. Insecticidal efficiency test of the strawberry root aphids(lichigone]aphids) (Notober '80)
 - · Testing place ··· Ohya strawberry Farm

2111 Sakac Kita-kawabe city.

Kita saitama county. Saitama prefecture

- · Sample species. Ldanah-houkou! (an early ripening variety)
- · Scale ··· 300m2 double-curtained greenhouse with humidifier
- · Testing method… Additive-free section, Objective section. Cinnamic aldehyde section; Each section had an area of 100m².
- · Outbreak situation of the harmful insects
 - ··· Sample species were planted and the usual spraying was done in August. Due to the fine weather, sample species were well grown. The rising grounds were found in various places on October. Strawberries swarmed with ants, and aphids were parasitic.
- · Spraying date ... Oct. 16., Oct. 30.,

quantity -- 100 liter per 100m2: Spraying until reagent was dropping from leaves.

method ... Using auto sprayer with a round-shaped nozzle with five heads.

• Special sample... Two stems parasitized by the strawberry root aphids ([ichi-gone]aphids) were transplanted in pots, and then put into vinyl bags in order to prevent escape of aphids. A lot of readout was surround no each stem

reagent was sprayed on each stem.

Investigation "live stems were picked from each section after 5 hours of the second spraying on Oct. 30. The number of living insects was investigated.

RESULTS

Additive-free section	[marason] cmulsifier Dilution 1000 times Dimethyldicarbethoxy- ethyldithiophosphate 50% (500ppm)		Cinnamic	Cinnamic aldehyde	
			Dilution 1000 times Concentration 10%		
No. of the living insects	•				
Female 253 Male 24	Fcmalc Male	12	Female Male	4 0	
	Specia	l sample			
No. of the living insects					
Female 48	l'emale	0	Pemale Male	0	
Male 8	Male	0	MM 1 K	V	

- 5. Insecticidal efficiency test on lice ([onshitukonazirami]) (October '80)
 - Testing place · · · Ohno Genichi Farm
 1527 Shidareyanagi Tomiura city.
 Minami saitama county, Saitama prefecture
 - · Sample species. [Shiroibokyuuri] (greenhouse controlled cultivation)
 - · Scale · · · 200m² greenhouse

· Outbreak situation of the harmful insects

... Sample species were planted at the end of August.
[Beto byou! and Mildew ! udonko-byou] occurred in the green house during the harvesting season.

[Constitution national] were found frequently.

· Spraying quantity ··· 80 liter per 100m²: Spraying until reagent was dropping from leaves.

method ... The greenhouse was divided into two sections by actting vinyl film in the middle. in order to prevent movement of lice. An additive-free section was not set up.

· Investigation method

··· Three stems were picked from each section after 2 hours of spraying. The number of leaves and living insects were investigated.

RESULTS

Number of the living Insects	Number of the dead insects
667	-
1.5 insects /lcave	100 insects /leave
116	
0.99 insects /leave	
	GG7 1.5 insects /leave 446 0.99 insects

- 6. Insecticidal efficiency test of the worms ([kyuurinekobusenchul] (October '80)
 - · Testing place · · Shimizu Hisao Furm

861 Kawanishi, Syouwa city.

Nakakyoma county, Yamagata prefecture

· Sample species. - | Shiroibokyuuri]

(greenhouse heated and controlled cultivation)

· Testing method… Twelve roots that were obviously damaged by the worms were picked from all plants.

A section: BDB cmulsifier (1.2-dibromocthan 80%). Dilution 5 times; D-D reagent (dichloropropene 55%) . An undiluted solution C: Cinnamic aldohyde 10% . Dilution 1000 times D: Additive-free section

· Spraying method and quantity...

A section :3cc of 5 times-diluted solution were injected into the ground and the ground was covered with vinyl film

B section :3cc of 5 times-diluted solution were injected into the ground and the ground was covered with view! film

C :300cc of 1000 times-diluted solution were injected into the ground.

· Investigation method

The plants were pulled out after 10 days of injection, the roots were washed, and cut into 4—5cm lengths. These slices were put in a [Berman] funnel, and after 24 hours lower parts of water (the filtrate) was examined. The number of worms was investigated.

This method is an official method that utilizes the worms behavior to leave the root under these conditions.

RESULTS.

••		Content	Number of the living insects
A section B C	;	430000 ppm 1650000 30000	0
)) ***********************************	;		uncounted number

[A WURKING PLAN]

10 liter of Hot water (80~100 ℃)

- · 100cc of Polyether surface activative reagent
 - ⇒ Hydrophobic polypropylene glycol (MW=3250) containing 30% ethyleneoxide
- ··· 100cc of Polyether surface activative reagent
 - ⇒ llydrophilic polypropylenc glycol(aw=1750) containing 40% ethylencoxide
 - > In order to adjust H. L. B. (hydrophillic/lipophillic balance) value
- ··· 30min homogenization (6000rpm)

Cinnamic aldchyde emulsificr

··· Dilution with water (1000~2000 times)

Spraying on various farm products for the purpose of extermination

19 日本国特許庁 (JP)



①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—120501

\$\int. Cl.3 A 01 N 35/02

識別記号

庁内整理番号 6526-4H 邳公開 昭和57年(1982)7月27日

発明の数 1 審査請求 有

(全 6 頁)

◎農作物の保護方法

②特

顋 昭56--4965

22出

顛 昭56(1981)1月19日

沙発 明

者 五月女清

東京都世田谷区世田谷2-4-

10

①出 願 人 五月女清

東京都世田谷区世田谷2-4-

10

母代 瑆 人 弁理士 岡本重文

外2名

明 桕 青

1. (密明の名称)

事作物の保護方法

2. [竹許請求の範囲]

特度アルデヒドの乳化剤を具作物に成布して、 回身作物をされを加容する書虫、 機生物、前角よ り保滞することを特徴とする操作物の保持方法。 3.[発明の詳細な説明]

本筍明は幾作物の候積方法に保るものであつて、

·CH-CH-CHO で表わされ、食品的切物と

ものである。

本語明者は異に序皮アルデヒドが糸状菌に引して短見的に効果のあることを発見し、枠前 第610086号においてその使用方法について 構築した。しかしこの方法の使用目的は親の歌族 に加工して糸状角質の白鮮層を解除するためのも のであつて、非皮アルデヒドの特殊性を保持する ため間乗効果を有するハロゲン化物を財加したも のである。

しかしたがらイチゴ、トマト、キクリの明を生 食するものは、歯効性があつて機解性のないもの が聞ましいので、株皮アルデヒド単体を均一に無 作物に附れさけて所期の目的を連設するために棒 を研究の結果、ポリオキンエチレン、ポリオキシ プロピレンの紹介物で、総分子質及250中、エ チレンオキシド30多を含むもの1をと、40多 を含むもの1を2の比で株皮アルデヒド5~10 また乳化してなるエマルジョンがある適当である ことを知つた。この非イナンギの信性別は割性が 低く、食品し気にも仲用されている。

あるのにおいて仕るか 異作物の中、直接生食道 がなことは、現代のある原本が収穫時期に既作物 に残りしないととである。しかしながら自然界に かいては、八作物は収得期に病害が多名するもの であつて、例えばイナゴは色づいて料理が用し、 収穫する時点で紙色カビ目、ウドンコ羽が多特す 3.

現在市阪されている農業の治んどが、収機期の 使用が規制されており、そのため被害果実が発見 されても単統の方法がなく、循根して捨てるより 方法がなく、其だしい時には50~10多近くの 技習具を週別して際発することも好らしくなく。 加倡食用におけるとのような経路的損失征四り細 れないものがちる。

本衛明は耐配したように柱皮アルデヒドの孔化 州を内作物に散布して、同時作物を害虫、熱生物。 利用より作用して、耐能したような経済的損失を 殊去し、本剤を使用する供産者自体の健康管理能 に風殺内士県の保全に仕立つものである。

なお本利が重効を挙げる名状内知の中、テノウ

用に属するものは、イチゴのウドンコ利、ジャノ メ病、ハガレ病 ・ンカク鋼、中クリではウドン コ羽、ツルガレ病、キンカク病、不完全選に属す るものはイチゴの灰色カピ肩、リンモン肩、イチ ヨウ病、イオウ病、メンソ病。トマトではハカビ 病、イチョウ病、リンモン病、氏色カピ羽、ハン テン府、半身イチヨウ病がある。キウリに寄生す るタンソ利、クロホシ纲、ツルワレ病、灰色カビ 病もまた不完全角に属する。また疑病類としては イチゴのネグサレ病、トマトのエキ病、ネグサレ 叔、キウリのペト痢、エキ痢、担子用類としては イチゴのメガレ病、キウリのシラキス病がある。

またパクテリヤとしてはトマトのアオガレ病、 カイヨウ病、モザイク科、牛ウリのキウリモザイ ク病、斑点細胞病がある。

唇作物に重大な妨害を及ぼすウイルス病原用は、 各様のアプラムシによつて麻介伝染することはよ く知られていることである。そしてこの東大な針 遺伝染を取除するにはアプラムシを収除すること が肝炎である。而して本発明の桂皮アルデヒドエ

マルジョンを使用するともは、ポリエーテル形界 面括性剤の遅れた辞透力によつて、容易にエブラ ムシの体内に侵渡し、特皮アルデヒドとの州北作 用によつて商業を併取してアプラムシを形成させ るものと推定される。

次に水発斑の試験結果を挙げる。

1.イナゴ灰色カビ劇(不完全菌)効果試験(昭和55年

10月22日~例11月5日)

試験場所	灰色カビ網の発生状況 及びその他の網番。	这种、似境的情
特诺从化特东部	紙色カビ病多落	ビニルハウス300㎡中
北川辺町集町2111	クドンコ府 少	100m! 科皮アルデヒド
大谷イチゴ関		100m /==-~
供飲品物イナー		100m* ~34K

寒削败布時期 10月22日、10月29日、11月

及び散布量量 5日の3回に見つて大型自動機務器で

化散布方法

1002岁上たつぶりと流れる程底に

度の各長に執布した。

洲布方供

1.1月5日3回目除布面前に床色力量份 とウドンコ病の思名を行業出で、11月 17日に灰色カビ明の総合を行つた。 門 光梯的时间目标。網查英教255枚

供収薬剤の明細

11月5日病發率

7 日灰色カビ病発生状況

ダコニール水和刷15g

(灰色カピ病)カドンコ病

科強军

先生程度。

特別數則 6 C O M

8.35

6 3. 1 1

2.7 1 %

成分含有量 1,250 PPM

桂皮アルデヒド乳化剤10%

7 %

2395

0.55%

给积决原1000倍

成分含有粒 1 0 0 PPM

※ 発病薬を進度別に1~10の指数として全発射薬数の応指数を剪孔薬数で除した歯。

無処理区

無処理区はビニルフイルムで進町し試練区へ傾角の役入を防ぐ方法をとつた

C

0

11月5日州類率

11月17日灰色カビ母発生状況

(灰色カビ病) (ウドンコタi)

桁預塞

発生程度

57.1%

2145

65≉

4.03%

辛辛 ダコニール水和剤 テトラクロールイソフタロニトリルブラ会会者 殺的剤

2.ナツ編軟術(子ノウ色)効果試験(昭和55年5月30日~4.7月28日)

舆路场所 福島吳須賀川市和田18 円谷正核選

供試品報 二十世紀8年生

医阿克役 1区1图3区制

対制技術の発生状況 6月4日イボ発生技を樹上に作つた廃上にむき接種係とした。

7、8月に日が降り代いたが同様に行つた。昭和54年以上り発展在後はやや低心。

試解制の条削散布 货行股布

数在時期、微、 5月30日、6月10日、6月19日、

方法

7月5日、7月17日、7月28日の

合計も回動力機構器でしたたる程序に

放布、なか1月8日、ダイホルタンモ

全区に放布した。

試験期間中の気象 る月末より8月にかけて形が多く気

個も低く日料量が不足し非常気象であ

つた。

9月24日1区10~15年間につい

9月27日1区125頃の上位15節

についてイボ発生数調先

7月23日1区10新牌の原紹納時頃

3

膜花方法

客を調充

,		以 被	成 複			
供試薬剤名	使用改度		(7月26日). 風 姫 病	(9月24日 輸 紋 網	(9月27日 イボ発生状況)
トモオキシラン大和南 含量 30%	布状倍数	成分 數	病效型	村景军	発病節間次	1枚当りイポ収
8 - ヒドロキシキノリン鍋	600倍	5 0 0 PPM	2 2.7 %	1725	2 3.3	4.6
ダイホルタン水和剤80g	1,000倍	8 0 0 PPM	1 7. 1 %	7.1 ≴	2 5. ó	4.5
N - テトラクロルエチルチオ						
テトラヒドロフタルイミド						
ジマンダイセン水和剤15分	400倍	1875 PPM	1 8.7 \$	19.35	5 6 0	1 5.4
亜鉛イオン配位マンガニーズ						- - -
エチレンピスジチオカーパメイト					•	
メルクデラン水和剤10g	1,000倍	7 0 0 PPM	3 8.0.%	314%	4 6 3	1 2.2
2,3 - ジシアノ - 1,4 - ジチア						
アンスラキノン		•				
在史アルデヒド乳化剤10g	1,000倍	1 0 0 PPM	1 7. 2 %	1 5.6 \$	3 5.3	4. 9
				•		

3.リンゴ斑点	《落 集府(不完全爾)胞子発芽	試験		1 RE 3 D 0 M"
	(68	和55年5月)	試験の方法	無処理区。対象区、柱皮アルデヒド以
試験方法	スライドグラス上溶液中にA	lternaria		各100M°
	maliの刷子を入れ発芽試験	を行つた。	対象容虫の発生	8 月に定核し慣行散布を行い陥穽は 良
	8時間軽過後顕微鏡による觀	製品采成次の	# <i>6</i> 2	好。晴天が眺き10月に入り他元四出
	通りであつた。			の確り上りが各所で見られてりのむら
	無確加 程度アルデヒド10	O PPM 添加	-	がりが眩んになり、イチゴネアブラム
	93% 0%			シの寄生が見られた。
	柱皮アルデヒドの煙度別によ	る発芽試験	薬剤の散布量	10月16日、10月30日の2回
	(2	0時間後)	及び何数	1,00m 当り1004を散布
	無鄰加 98.4%			新年、草、葉の異面に貫状になるよう
	特皮 アルデヒド 10 PPM 形加	8 4 7 \$		動力噴霧器で丸型5頭口を用いた。
	50°	0	特别榜体	無赦布区よりイチゴネアブラムシ冬秋
	250°	0		寄生した株2株を終に移横しビニル袋
	1000*	0		で連断し奥の逃亡を防止し、1銖位に
4.1 + 1 * ;	アプラムシの収虫効果試験(昭	和55年10月)		対象機関をしたたら程元分な最后時代
奥德學所	梅玉柴化梅玉都北川弘	町保2111		し特別検体とした。
•	大谷イチゴ圏		u ķ	10月30日第2回被布5時间晚春寒
据战战(f)	グナー宝交早生			絶尽より5枚をランダムに取り生存用
大田の田は	り ビニルハウス二章カー	テン加度収出		の有無を調査した。

飲驗成機(圖

無赦布区 マラソン乳剤1000倍 桂皮アルデヒド1000倍 ジメチルジカルペトキシ 105 エチルジチオホスフエー 150\$ (500PPM) (100PPM) 5 株合計生存虫 # 253 五床線12 五株雌 4 度 24 合計機 0 合計量 0 特別幾体 桂皮アルデヒド乳化剤 無敗布度 48 マラソン乳剤 堆 8 生存虫 0 生存虫 0

5.オンシッコナジラミ 牧虫効果試験(昭和55年10月)

試験場所

1. g . . .

埼玉県南埼玉郡菖蒲町県 4 1 枝柳 1527

大野族。谢場

供鉄品牌

ピニルハウス抑制段培、無加温シロイボ

キクリ

試験の規格

1棟2アール2連接ピニルハウス

対象等虫の第一8月下旬定核 収穫中のハウスで過雲液

生状况

気味でペト病が発生しウドンコ病も供洗。

1月間857-120501(5) ツコナジタミが多発していた。

散布時期方法、連携4 アールの中、1億2アールを試

뮟 験区とし、中間にピニルフイルムで対

象区と遮断しオンシッコナジラミの私

動を閉止する方法をとつた。無政布区 は設けなかつた。 集削は各区とも80

4平均を散布し、したたる程度散布

各区より調査株る株を設け全策数を調

ぺて生存虫の数を調充した。(放布2

時間後)

試 験 成 沿

エルサン乳剤原体区(1,000倍格制) 生存虫数(3株合計) 死虫数

ジメチルジチオホスホリルフエニール

阿奎方法

熊献エナル5 0 多成分後 500PPM 677(1類平均1.5世) マルチビニル

上して無数化虫

が見られる。

10世平均1

匹が数名られ

たので1億半

均100匹となる

桂皮アルデヒド乳化剤

10%成分量 190PPM 446(1每平均

0.99匹)

6.キウリネコブセンチュウの鞍虫効果試験(昭和55年10月)

試験場所 / 山刻県中巨摩都昭和町河西861

南水久庭

供款品种

ピニルハウス栽培加磁体制白イボキウリ

試除方法

10アール1独約2000本の中よりつ

る割れを生じ明らかにキクリネコブモン

チュクの哲客を受けた株12本を選び

A 区 EDB乳剤12-ジプロムエタン80多を

5件化拾积

BIFD-D部ジクロルプロペン55多を原族の

4 4

C以相皮アルデヒド10多を1000倍化され

DIS無數布区

例例放布方法 A区は5倍合収放を3cc株元に注入し、

及び替

集削の拡散防止のためピニルフィルムで

浄つた。

B以は原来るccを株元に住入しA以と同

様の方法をとつた。

C区は10多合省数を1,000倍に有利

し株元に300cc在入。

绸瓷方法

往入10日後依収り根を良く洗つて4~

5cmに切りきざみ通常行われるペールマ

ン関斗にかけ24時間放置後、帰斗の下部の

部の水を抜き取り水の中のセンチュウの

有無を検練した。この方法は公知の以際

方法でセンチュウは思から旅ぎ出し周斗

の下部にたまるのを利用した試験方法で

ある。

张姚姚纳

A区 战分號 430,000 PPM

生作虫状 0

BE " 1,650,000 " 0

CE " 30.000 * 0

DŒ

妖 数

奥姆例

800~1000の組入104に検水型ポリノ ロピンングリコール分子は3250中エナレンオ ナシドろりまを含むポリエーナル形形由品質所

代理人 弁理士 岡 本 恵 文 外2名